SU 1465040 789

LESA = \star P31 89-269158/37 \star SU 1465-040-A Closing defects in tubular bone osteomyelitis - forming cylindrical cavity, and using rolled demineralised bone transplant

LENGD SANITARY HYGI (LETR =) 27.02.87-SU-205104

(15.03.89) A61b-17/56

27.02.87 as 205104 (1462MI)

In the method of closing defects in osteomylitis of tubular bones, after the amputation of the affected tissues at the site of the pin, the cavity is made cylindrical, and it is filled in with a transplant mode of demineralised bone rolled into a roll and impregnated with medicinal substances.

ADVANTAGE - This method of closing defects in osteomyelitis of tubular bones reduces the time required for the treatment of osteomyelitis caused by pins. Bul.10/15.3.89 (2pp Dwg.No.0/0) N89-205446

BEST AVAILABLE COPY

© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCEGOЮЗНАЯ

DATERTIC TEXENGEDRAN

(21) 4205104/28-14

(22) 27.02.87

(46) 15.03.89. Бюл. № 10

(71) Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт и Ленинградский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена (72) Г. Д. Никитин, С. А. Линник,

В. И. Савельев и С. А. Филатов

(53) 616.71-089 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1024070, кл. A 61 B 17/56, 1983.

(54) СПОСОБ ЗАКРЫТИЯ ДЕФЕКТОВ ОСТЕОМИЕЛИТЕ ПРИ ТРУБЧАТЫХ костей

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии в лечении спицевого остеомиелита трубчатой кости. С целью сокращения сроков лечения до 25—28 дней удаляют пораженные ткани в месте нахождения спицы, формируют полость цилиндрической формы, заполняют ее деминерализованной костью, скрученной в рулон с пропиткой лекарственными средствами.

Изобретение относится к медицине, а именно к способу хирургического лечения спицевого остеомиелита трубчатой кости, и может быть использовано в травматологии и ортопедии.

Целью изобретения является сокращение сроков лечения при спицевом остеомиелите. Способ осуществляют следующим обра-

Перед операцией свищевой ход окрашивают раствором метиленовой сини. Производят разрез мягких тканей с иссечением свищевого хода до кости. Осуществляют хирургическую обработку очага остеомиелита с удалением секвестров, грануляций. Формируют цилиндрическую костную полость, которую тщательно промывают раствором антибиотиков. Берут тонкую полоску деминерализованной ности шириной, равной глубине полости, и помещают ее в 100 мл 10%-ного раствора желатиноля, содержащего суточную дозу антибиотика, подобранного по антибиотикограмме больного, количество раствора определяется величиной полости. Сворачивают полоску в рулон, диаметр которого равен диаметру костной полости, сжимают рулон и вводят в костную полость. В силу того, что рулон стремится к развертыванию, он плотно фиксируется в костной полости. Рану послойно ушивают.

Пример. Больной Е., 55 лет, диагноз: Хронический спицевой остеомиелит левого бедра. Из свища высеен золотистый стафилококк, чувствителен к канамицину (антибиотикограмма). 17.10.83 г. операция хирургическая обработка очага остеомиелита. Аллопластика деминерализованной костью. Техника операции. Произведен разрез по наружной поверхности средней трети левого бедра с иссечением свищевого хода. Обнажена бедренная кость на уровне очага остеомиелита. Произведена хирургическая обработка очага остеомиелита. Оказалось поражение одной стенки бедренной кости до костно-мозгового канала. Секвестры, грунуляции удалены. Сформирована цилиндрическая полость, которая тщательно промыта раствором антисептиков и поверхностно активных веществ. Образовалась полость в диаметре 2 см. Взята полоска деминерализованной кости шириной 1,5 см в соответствии с глубиной полости. Пленку деминерализованной коста поместили в 10%-ный раствор желатины. содержащей 1,5 г канамицина (суточная доза). Полоску свернули в рулон, диаметр которого равен 2 см. Свернутую демине-

рализованную кость плотно сжали и ввели в костную полость. В силу того, что свернутая в рулон кость-стремится к развертыванию, она плотно заполняет и фиксируется в костной полости. Рана послойно зашита. Через 12-дней сняли швы, рана зажила первичным натяжением. Через 25 дней больной приступил к работе.

Таким образом, использование предлагаемого способа по сравнению с известным способом лечения спицевого остеомие- 10 лита трубчатой кости повышает эффективность лечения, так как свернутая в виде рулона деминерализованная кость позволяет плотно заполнить любых размеров костные полости на всем протяжении, не требуя 15 дополнительно фиксации. Покрытие поверхности деминерализованной кости и свернутой в виде рулона антибиотиками с учетом их чувствительности к микрофлоре дан-

ного = больного в растворе адгезина повышает антимикробное действие деминерализованной кости на длительное время и препятствует рецидиву остеомиелита. Средний срок потери нетрудоспособности при остеомиелите составляет 2,5-3,5 мес. Предложенный способ позволяет сократить этот срок до 25-28 дней.

Формула изобретения

Способ закрытия дефектов при остеомиелите трубчатых костей путем удаления пораженных тканей, формирования полости. заполнения ее костным трансплантатом, отличающийся тем, что, с целью сокращения сроков лечения при спицевом остеомиелите, полость формируют цилиндрической, а трансплантат используют из деминерализованной кости, скрученной в рулон с пропиткой лекарственными средствами.

Редактор Н. Горват

Заказ 837/7

Составитель П. Филиппов Техред И. Верес Тираж 644

Корректор В. Романенко Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Производственно-издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарина, 101